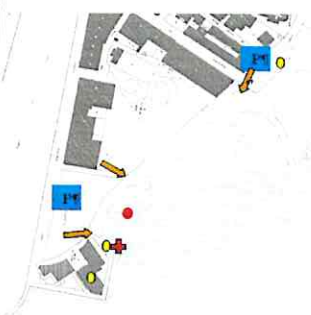



LA PLAGETTE

MEZE

Mise à jour : mars 2023

CARACTERISTIQUES DE LA BAIGNADE	SCHEMA DE LA PLAGE	LEGENDE
<p>Nom de la baignade : La Plagette</p> <p>Commune : Mèze</p> <p>Département : Hérault</p> <p>Région : Languedoc Roussillon</p> <p>Responsable : ville de Mèze</p> <p>Saison balnéaire : du 11 juin au 11 septembre 2023</p> <p>Heures de surveillance : de 11h à 19h</p> <p>Fréquentation pendant la saison balnéaire : 420 personnes en moyenne</p>		<p style="text-align: center;">Plage</p> <ul style="list-style-type: none"> + Poste de secours → Accès principaux P Zone de stationnement • Lieu de contrôle sanitaire • Zone d'affichage

HISTORIQUE DE LA QUALITE DE L'EAU	CARTE DE LA ZONE D'ETUDE	LEGENDE																		
<p style="text-align: center;">Qualité de l'eau au cours des 4 dernières années :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Années</th> <th style="text-align: center;">2019</th> <th style="text-align: center;">2020</th> <th style="text-align: center;">2021</th> <th style="text-align: center;">2022</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th style="text-align: center;">Classement</th> <td style="text-align: center;">★★★★</td> <td style="text-align: center;">★★★★</td> <td style="text-align: center;">★★★★</td> <td style="text-align: center;">★★★★</td> </tr> </tbody> </table> <p>Mode de Classement</p> <p>Nouvelle directive</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <div style="text-align: center;"> ★★★★ Excellent </div> <div style="text-align: center;"> ★★★ Bon </div> <div style="text-align: center;"> ★★ Suffisant </div> <div style="text-align: center;"> ★ Insuffisant </div> <div style="text-align: center;"> ✖ Pas de classement en raison de changements ou classement pas encore possible </div> </div> <p>Liste des épisodes de pollutions au cours des quatre dernières années :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Date</th> <th style="width: 15%;">Type de pollution</th> <th style="width: 15%;">Origine de la pollution</th> <th style="width: 15%;">Interdiction de baignade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	Années	2019	2020	2021	2022	Classement	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade	/	/	/	/		<ul style="list-style-type: none"> Zone de baignade étudiée — Réseau hydrographique A Zone portuaire → Exutoires pluviaux 🐦 Population aviaire • Zone Assainissement non collectif
Années	2019	2020	2021	2022																
Classement	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★																
Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade																	
/	/	/	/																	

INVENTAIRES DES SOURCES DE POLLUTION ET MESURES DE GESTION						
Diagnostic			Gestion préventive des sources de pollution		Plan d'actions	
Principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Seuil de crise	Procédure	Principales mesures de réduction des pollutions	
→ Rejets des exutoires pluviaux	Fort	Directe	Seuils d'alerte: Entre 100 et 500 UFC/100 ml E.Coli et entre 100 et 185 UFC/100ml pour les entérocoques Seuils de crise: > 500 E.coli/100 ml et/ou 185 UFC/100ml pour les Entérocoques ou aspect visuel laissant présager une pollution	Procédure d'alerte: Recherche des sources potentielles de pollution Procédure de Crise: Fermeture de la plage par arrêté municipal. Réouverture lorsque les résultats passent en dessous des seuils d'alerte ou que la situation laisse présager un retour à la normale	-Surveillance accrue en période estivale: autosurveillance et contrôle visuel -Schéma directeur d' eaux pluviales - Procédure de surveillance, d'alerte et de fermeture du site de baignade -Prélèvement des eaux, contrôle et application de la réglementation	
Déversement d'eaux noires et de cale et fuite d'hydrocarbures	Fort	Variable			Procédure de Crise: Fermeture de la plage par arrêté municipal. Réouverture lorsque les résultats passent en dessous des seuils d'alerte ou que la situation laisse présager un retour à la normale	-Sensibilisation aux bonnes pratiques de plaisance mise en place de barrage et de buvard absorbant dans le port (kit anti-pollution) - Procédure de surveillance, d'alerte et de fermeture du site de baignade
Déversement accidentel dans le port départemental de Mèze	Fort	Directe				-modélisation
Sur fréquentation de la plage sous conditions météorologiques (T°C, direction du vent)	Fort	Directe			Analyse de la situation en gestion préventive, Autocontrôle / communication / Fermeture préventive	- Renforcement par l'Agglomération de Sète de la surveillances et de l'entretien des postes : Télégestion en direct, astreinte 24h/24, Intervention avant débordement, communication du délégataire vers le Maître d'ouvrage et la Mairie de Mèze
● Postes de relèvement	Moyen	Rapproché			- Amélioration de la connaissance des populations présentes en période estivale	
🐦 Population aviaire	moyen	Variable				